PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-086116

(43)Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.Cl.

G02F 1/19

G09F 9/00

(21)Application number: 62-244679

44670

NIPPON MEKTRON LTD

(22)Date of filing:

29.09.1987

(71)Applicant : (72)Inventor :

INOUE OSAMU

TADAKUMA AKIRA . MORI TAKASHI

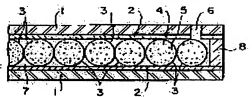
MAITA NAOYUKI

(54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the sealing treatment of a dispersion system and to assure a good electrophoretic display operation by adopting a technique to previously microcapsulate the dispersion system.

CONSTITUTION: The dispersion system 5 is previously microcapsulated and the microcapsules 3 are disposed between electrodes for display control. Since the compsn. of the microcapsulated dispersion system 5 are uniformly held and, therefore, the flocculation of the electrophoresis particles or the sticking thereof to electrodes is eliminated and the uniform and stable display operation is accomplished. The handling of the dispersion system 5 or the sealing treatment of the dispersion system 5 is greatly improved without adversely affect the dispersion system 5 at the time of assembly. The electrophoretic display device having good characteristics is thus obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-86116

<pre></pre>			織別記号			庁内整理番号		@公開		昭和64年(1989)3月30日			
G	02 F 09 F		1/19 9/00		1 0 2 3 5 3	}		7204-2H	•				
	03 /		<i></i>						審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)
❷発明の名称											•		
					创特	題	昭6	2-244679					
					魯田		昭6	2(1987)9月2	29日				
⑫発	明:	者	井	Ł		. (*	茨城県稲敷 育茨城工場		宝喜757	日本メクト	a ;	/株式会社
個発	明:	者	3	田川	隈	異	23	茨城県稲敷	邓基崎町天宝	宝喜757	白本メクト	= >	株式会社

南茨城工場内 ⑦発 明 高 志 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南茨城工場内

個難 眀 Z 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 老 冶 南茨城工場内

東京都港区芝大門1丁目12番15号

日本メクトロン株式会 社

②代 理 弁理士 鎌田 秋光

1. 発明の名称

创出

頭

電気泳動表示装置

- 2 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも一方が透明な一組の対向電極板間 に電気泳動粒子を含む分数系を封入し、該電極 間に印加した表示制御用電圧の作用下に分散系 内の電気泳動粒子の分布状態を変えるととによ って光学的反射特性に変化を与えて所要の表示 動作を行わせるようにした電気泳動表示装置に 於いて、着色した分散媒中に該分散媒と光学的 特性の異なる少なくとも一種類の電気泳動粒子 を分散させた分散系を封入した多数のマイクロ カプセルを設け、これらのマイクロカプセルを 上記電極級関に配装するように構成したことを 侍徴とする電気泳動変示装置。
- (2) 上記分散系及びマイクロカブセルの膜の体積 抵抗率を実質上同等に形成するように構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)に記載の 電気冰動表示装置。

3. 発明の詳細な説明

「座桌上の利用分野」

本発明は、電気泳動粒子を利用した表示装置に 関し、更に詳細に云えば、分散媒中に電気泳動粒 子を分散させた分散系をマイクロカプセルに個々 に封入し、これらのマイクロカブセルを電極板関 に配装するようにした電気泳動表示装置に関する。

「従来技術とその問題点」

電気泳動粒子を使用したとの腹の電気泳動表示 装置は、少なくとも一方が透明な対向配置した一 組の電極観調に液体分数媒に電気泳動粒子を分数 させた分散系を封入し、上記電極板の極性に応じ て分散媒中の電気泳動粒子を透明電極板側に吸着 又は離反させるように該極性を創御することによ り、所望の文字、記号或いは図形等を表示できる ように構成されている。分散系に使用される液体 分散媒には、アルコール系溶媒、各種エステル類、 脂肪族炭化水素、脂環式炭化水素、芳香族炭化水 素、ハロゲン化炭化水素又はその他の超々の油等 を単独又は適宜配合したものに界面活性剤などを

適量派加したものを使用できる。また、電気泳動 粒子としては、カーボンブラック、相害又はフタロシアニングリーン等が一般的なものとして知られている。

有孔性スペーサ9を備える電気泳動表示装置では、両波明電福2間に該有孔性スペーサ9を介装

- 8 -

「英 施 例」

以下、第1図に示す一実施例を参照しながら本 発明を更に詳細に説明する。 問図に於いて、一組 のガラス 板等からなる透明部材 1 の対向面に各々 形成された透明電極 2 の間には、電気泳動粒子 4 を分数減中に分数させた分数系 5 を予めマイクロ した後、この有孔性スペーサ 9 に形成された多数の各選孔 9 A に分散系 1 0 を封入するものであるが、これら多数の各選孔 9 A に対する分散系 1 0 の一様な封入処理は極めて困難である。そこで、一一方の透明電極 2 に有孔性スペーサ 9 を形成した後、各選孔 9 A に分散系 1 0 を摘下又は塗布したうえ、他方の透明電板 2 を配置して封止するという手法も考慮できるが、分散系 1 0 に一般的に用いられる分散媒は気化し器い為、このような手法では分散系 1 0 の特性が変化して再現性を確保することが困難であるという問題がある。

「発明の目的及び構成」

本発明は、上記のような有孔性スペーサなどを使用することなく、分散系を予めマイクロカブセル化する手法を採用することによって、透照間に対入した分散系に関連する上記の如き超々の問題点を好適に解消し、分散系針入処理の容易化と任意なカラー表示等を含む良好な電気泳動表示装置を提供するものである。

- 4 -

カプセル化手法で個々に封入した多数のマイクロ カプセルるを配装するように構成してある。こと で、マイクロカプセル8に封入すべき分散系5の 電気泳動粒子4としては、腐知のコロイド粒子の ほか、種々の有機・無機質顔料、染料、金属粉、 ガラス成いは樹脂等の微粉末などを適宜使用でき る。また、分散系5の分散媒には、水、アルコー ル類、炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、 天然又は合成の各種の袖などを使用できる。この ような分散系を中には、必要に応じて、電解質や 界面活性剤、金属石けん、樹脂、ゴム、紬、ワニ ス、コンパウンドなどの粒子からなる荷電制御剤 に加えて分散剤、潤滑剤、安定化剤等を添加でき る。更に、電気泳動を行なう泳動粒子4の荷電を 正又は負に統一したり、ゼータ電位を高める手段 や分散を均一安定化することの像、電気泳動粒子 4 の透明電板 2 に対する吸着性や分数額の粘度等 の調整を適宜行うととが出来る。

てのようにして構成される分散系 5 は、ボール ミル、サンドミル、ペイントシェーカ等の適当な 手段で十分に超和した後、昇面重合法、不溶化反応法、相分離法成いは昇面沈澱法などの適宜手法で分散系 5 をマイクロカブセル化する。この場合、マイクロカブセル 8 の膜と分散系 5 の体額抵抗率は実質上同等となるように構成するのが好ましい。

このようにして得られたマイクロカブセル3は、スクリーン印刷手段、ローラー印刷手段 改成 2 上プレー法などの手法を用いて一方の透明 電極 2 上に整列させた後、他方の透明 電極 2 と組合せて可電低 2 間に封入することができる。マイクロカブセル3 による分散系5 の両電極 2 間に避過する透出な対入孔を用いて所要量のマイクロカブセル3 を注入するような手段も採用できる。

また、マイクロカブセル 8 相互の関隊及び電極 2 とマイクロカブセル 8 との関隊には、マイクロ カブセル 3 に対して化学的に安定であって配折率 及び体積低抗率が突置上等しい物質 7 を第 1 図の 如く注入孔 6 を介して満たすように構成するのが 実用上昇ましい。なお、8 は蟾邸封止材を示す。 「発明の効果」

本発明に係る電気泳動表示装置は、上記のとおり、分散系を予めマイクロカブセル化し、このマイクロカブセルを表示制御用電振開に配装するように構成したことを特徴とするので、少なくとも次の効果を要する。

マイクロカブセル化した分数系の組成は、一様に保持される為、従来の如き電気味動粒子の数集或いは電極に対する付着現象を解消して、均一且つ安定した表示動作を達成可能である。

表示制御用電極圏にマイクロカブセルを配列する構造を備えるので、組立時等に分散系に悪影響を与えることなく、分散系の取り扱い或いは分散系対入処理を搭段に改善して特性の良好な電気泳動表示装置を提供できる。

分散系を予めマイクロカプセル化する際、個々 表示色の異なる分散系を種類毎に製造することが 可能であり、斯かる表示色の異なるマイクロカプ セルを遺宜配列して所望のカラー表示を達成でき、 その際、隔壁又は仕切り手段等も不要である。

- 7 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って構成された分散系針入用マイクロカブセルを備えた電気 泳動表示装置の概念的な要部断面構成図、

第2 図は有孔性スペーサを具備する従来構造 に従った電気状動変示装置の概念的な要部断面 構成図、そして、

第3図は有孔性スペーサの構成例の部分斜視 説明図である。

1 : 透 明 部 材

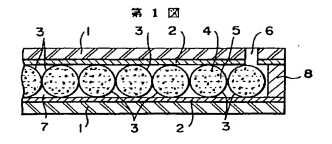
2 : 透明電 種

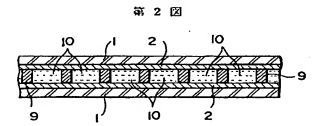
マイクロカプセル

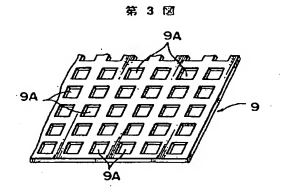
5 : 分 数 系

9 : 有孔性スペーサ

10:分 散 系







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)10月13日

【公開番号】特開平1-86116 【公開日】平成1年(1989)3月30日 【年通号数】公開特許公報1-862 【出願番号】特願昭62-244679 【国際特許分類第6版】

G02F 1/167

)

7724-2K

手 続 補 正 書 (8 元)

平成6年9月8日

. .

(補正の内容)

(1) 明細書第3页第2行の 「粒子としては、」の次に 「酸化チタン、」を加入する。

(以 上)

1. 事件の表示

特許庁長官

韓國的62-244679号

2. 発明の名称

电気体的表示器位

3. 相正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所 東京都洛区芝大門 1 丁目 1 2 巻 1 5 号

名 非 日本メクトロン株式会社

4.代 理 人 〒 300-12 : 四(0298)74-235

住所 亲触媒体在有限宣析112-1

氏名 (7545)弁理士 鎌田 欽

5. 補正の対象

明報者の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

別紙のとおり

